PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



9460

3560

の書類記号	理人 PDT-9002WO	今後の手続きについ・	ては、国際で IPI	予備審査報 そA/41	告の送付通知 (様 6) を参照するこ	式PC1	1/
国際出願番号 РСТ/ЈР(02/13125	国際出願日 (日.月.年) 1 (6. 12. C		優先日 (日.月.年)		
国際特許分類	(IPC)	<u> </u>			(11.71.47)		
	<u>:</u>	Int. C17 G0	6F17/	6 0			•
出願人(氏名)	(は名称)	株式会社電通					
1. 国際予備		·					
	事を機関が作成したこの 国	際予備審査報告を法施	百行規則第57	条(PC	T36条)の規定	に従い送	付する。
2. この国際	予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	4	_ ページ	からなる。		
. (P	国際予備審査報告には、除 関に対してした訂正を含む CT規則70.16及びPCT! 春類は、全部で	風書類、つまり補正さ明細書、請求の範囲及 現細書、請求の範囲及 基施細則第607号参 ――――ページである	照) スは図	報告の基礎 面も添付:	遊とされた及び/ご されている。	又はこの	国際予備審
3. この国際	予備審査報告は、次の内容	を含む。					
I 🗙	国際予備審査報告の基礎						
п 🗌	優先権	•					
ш	新規性、進歩性又は産業」	この利用可能性について	この国際予備	 	の不作品		
· rv 📋	発明の単一性の欠如				VONTERK		
v 🗵	PCT35条(2)に規定する の文献及び説明	る新規性、進歩性又は	産業上の利用	用可能性に	ついての見解、そ	:れを裏(寸けるため
VI [ある種の引用文献						•
VII 🗌	国際出願の不備	•		•		•	,
· VIII 🗌	国際出願に対する意見						
					• •		
•							,
				•			
国際予備審査の謂 2	「求費を受理した日 0.07.04	' 国際	杀予備審査報	告を作成 0 2. 1 2	した日 . 04		·
名称及びあて先	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	特許	 -庁審査官(権限のあ	 る職員)	5 L	9460

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区観が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線



国際出願番号、PCT/IPO2/12125

					一一一	1 C 1 / J P U 2 / 1 3 1 2 5	
[.	国際予備審査	報告の基礎	<u>.</u>	•			
	この国際予備	審査報告は	下記の出願書	類に基づいて作成さ	h.t. (HATCA	(PCT14条)の規定に基づく	
	応答するため	こ提出され	た差し替え用組	紙付 この却生患に	4いた。(佐第6条	(PCT14条)の規定に基づく。 とし、本報告曹には添付しない。	命令
	PCT規則70.	16, 70. 17)	. 422 0 13 /2/13/1	さん こり 東日後に	やいく「田願時」。	とし、本報告書には添付しない。	
_						•	
\times	出願時の国	祭出願書類				•	
$\overline{}$	mm 4	•					
Ш	明細書	第	<u> </u>	ページ、	出願時に提出され	ルたもの	
	明細書	第		ページ、	国際予備審査の記	就書と共に提出されたもの	
	明細書	第	·	ページ、		付の書簡と共に提出される	* t. 11
\Box	請求の範囲	第					C 0 v.
Ľ	請求の範囲	第		項、	出願時に提出され	たもの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
•	請求の範囲	第 ——	<u>_</u>	項、	PCT19条の規	定に基づき補正されたもの	
	請求の範囲	第		項、	国際予備審査の請	『求書と共に提出されたもの	
				項、		付の書簡と共に提出された	どもの
\neg	図面	第	•	ページ/図、	II) records and the transfer		
_	図面	第		ページ/図、		たもの	
	図面	第.		ページ/図、	国际了個番盆の請	水害と共に提出されたもの	
_			,			付の書簡と共に提出された	こもの
	明細書の配列	表の部分	第	・ページ、	出願時に提出され	キ * の	
	明細書の配列	表の部分	第	ページ、	国際予備審査の結	求審と共に提出されたもの	
	明細書の配列	腰の部分	第	ページ、	The party of the	付の書簡と共に提出された	
L	-50 A !!! ISS et 16						- 60
	- 配の田原督祭	の言語は、	ト記に示す場	合を除くほか、この	D国際出願の言語で	ある。 .	
	記の書類は、					•	
	THOUSE BARRAY		T.C. 00	語である	ò.	•	
] 国際調査の	りために提	出されたPC3	Γ規則23.1(b)にいう			
٠Г] PCT期目	1148 3 (b) k	いう国際公開	ASSET	側が又の言語		
Ē	国際子標準	本のたみ	・ソノ国际公開	の言語		. 50	•
_		TELV//CG/	に毎日されたよ	P:C T規則55.2また	は55.3にいう翻訳戈	での言語	
ت	の国際出願は	、ヌクレオ	チドマけアミ	/ 砂部列を合/ マン	N V O TOUR		
_	_	, ,	· / \(\)(\)	/ 取品がを含んでお	り、次の配列表に	基づき国際予備審査報告を行った	. 0
	」この国際出	顔に含ま	れる書面による	配列表		•	
] この国際出	題と共に	是出された政会	ディスクによる配3	Dist.	•	
Γ	出顧後に	この国際	を出てるがに扱え	いイクシによる配列	70 表		
F	一川防災に	この国際	が帰者は(よた	は調査)機関に提出	Hされた書面による	配列表	
		この国際	が偏番査(また	は調査)機関に提出	出された磁気ディス	クによる配列表 .	
L	」 山嶼でに近	出した晋回	旬による配列表	が出願時における	国際出願の開示の節	ッによる配列表 囲を超える事項を含まない旨の関	±2.12
Г							
L	があった。	配列表に記	己戦した配列と	,磁気ディスクによる	6配列表に記録した	配列が同一である旨の陳述傷の扱	žH4
	ما دوره مد		•				:14
補:	正により、下記	アの事精が	当時ケイルキ			•	
ļ		Cマン TOT 大 尺 //- 客	された。	- a - **		·	
		等.		~			
_				項			
į	図面 . [2	図面の第 _		ページ	/図		
3	の国際予備の	27K#0 /H 14.	lab ministra				
	しろので その	が重報音は、	、佣允禰に示し	」たように、補正が	出願時における開示	の範囲を越えてされたものと認る	からし
7	記1.における	ととは出来とは、	いなかつたもの	ことして作成した。	(PCT規則70.2(c)	の範囲を越えてされたものと認め この補正を含む差し替え用紙(乱
*		・ 1.31分1.47を出り	こったしなけれ	ばならず、本報告に	こ忝付する。)		_
	•			•			
							ı
	•						
•							- 1
						••]
		_					1

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (1998年7月)

	国际山原番号 PCT/JP02/13125
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12 文献及び説明	
1.	
新規性(N) - 請求の範囲 - 請求の範囲	
進歩性 (IS) 請求の範囲 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 請求の範囲	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	··
国際調査報告で提示された文献 JP 2001-056763 A (石野洋子) 2001.02.27, 会	全文, 第 1-11 図(ファミリーなし)
請求の範囲1について 請求の範囲1は文献1によってその進歩性を 文献1にはマーケッティング分野においてア 定の枠組みに従って表示する構成が開示されて 情報処理の対象をブランドの動的評価とする り、当業者にとって自明のものである。また、 って得られる複数の指数群に対応するという事 とは直接関係するものではなく、それ自体なんい。	ンケート結果等の所定のデータを、所いる。 ことは、単に営業上の決定事項であ ことは、単に営業上の決定事項であ
請求の範囲2、3について 請求の範囲1の従属項である請求の範囲2及より、文献1によってその進歩性を否定される。 づく具体的な入出力パラメータの選定や画面上の 自明のものである。	び3は、請求の範囲1と同様の理由に 、経済法則あるいは人の精神活動に基 の表現形態の置換は、当業者にとって
請求の範囲4,5及び6について 請求の範囲1,2及び3を方法の発明として 請求の範囲1,2及び3と同様の理由によりその	表現した請求の範囲4,5及び6は、 の進歩性を否定される。
請求の範囲7,8及び9について 請求の範囲1,2及び3をコンピュータに実行 した請求の範囲4,5及び6は、請求の範囲1, 歩性を否定される。	
請求の範囲10について 請求の範囲7を格納した記録媒体である請求の 理由によりその進歩性を否定される。 単にコンピュータプログラムを記録媒体に格約 のことである。	D範囲10は、請求の範囲7と同様の 内すること自体は当業者にとって自明
	(補充欄に続く)



国際出願番号 PCT/JP02/13125

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V. 2 欄の続き

請求の範囲11、12について 請求の範囲11及び12はそれぞれ請求の範囲2及び3と同様の理由により、その

請求の範囲13について 請求の範囲13は、請求の範囲5と同様の理由により、その進歩性を否定される。



PATENT COOPERATION TREAT



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PDT-9002WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No. PCT/JP2002/013125	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 16 December 2002 (16.12.2002)						
International Patent Classification (IPC) or n G06F 17/60	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC						
Applicant DENTSU INC.							
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of4 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). 							
These annexes consist of a to	tal of sheets.						
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application							
Date of submission of the demand	Date of completion of this report						
20 July 2004 (20.07.2	0004) 02 December 2004 (02.12.2004)						
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer						
Facsimile No.	Telephone No.						

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

In	onal application No.
	PCT/JP2002/013125

I.	Basis (of the re	port
1.	With	regard to	the elements of the international application:*
	\boxtimes	the inte	mational application as originally filed
•		the desc	cription:
			, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the clair	
	لـــا	pages	
		pages .	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the drav	
	<u> </u>	pages	
l		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand, filed with the demand,
			
}	⊔ ^t	_	nce listing part of the description:
		pages	, as originally filed
1		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
2.	the in	nternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is:
			guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
			guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
			guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international xamination was carried out on the basis of the sequence listing:
		contair	ned in the international application in written form.
		filed to	gether with the international application in computer readable form.
1		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:
			the description, pages
		\Box	the claims, Nos.
1			the drawings, sheets/fig
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	in th and 7	iis repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
*:	* Any i	replacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRE

NARY EXAMINATION REPORT

International application No.			
	PCT/JP02/13125		

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1. Statement					
Novelty (N)	Claims	1-14	YES		
	Claims		NO		
Inventive step (IS)	Claims		YES		
	Claims	1-14	NO		
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES		
	Claims _		NO		

2. Citations and explanations

Document cited in the ISR:

Document 1: JP, 2001-56763, A (Yoko Ishino), 27 February, 2001 (27.02.01), full text, Figs. 1-11 (Family: none)

Claim 1

The subject matter of claim 1 does not appear to involve an inventive step in view of document 1.

Document 1 discloses a constitution in which predetermined data such as the results of a questionnaire in the field of marketing is displayed according to a predetermined framework.

Selecting the dynamic evaluation of a brand as an object of information processing is a mere matter of decision in commercial operation, and is considered to be obvious to a person skilled in the art. Furthermore, the matter that its input/output parameters correspond to plural groups of indexes obtained by factor analysis does not directly relate to the technical constitution of the information processing apparatus of the present application, and in itself does not have any technical feature.

Claims 2 and 3

The subject matters of claims 2 and 3 as independent claims of claim 1 do not appear to involve an inventive step in view of document 1 for the same reasons as those described for claim 1. The selection of particular input/output parameters based on economic laws or human mental activities and the replacement of expression patterns on a screen are considered to be obvious to a person skilled in the art.

Claims 4-6

The subject matters of claims 4-6 expressing the subject matters of claims 1-3 as a method do not appear to involve an inventive step for the same reasons as those described for claims 1-3.

Claims 7-9

The subject matters of claims 7-9 expressing the subject matters of claims 1-3 as a program to be executed by a computer do not appear to involve an inventive step for the same reasons as those described for claims 1-3.

Claim 10

The subject matter of claim 10 as a recording medium storing the program as set forth in claim 7 does not appear to involve an inventive step for the same reason as that described for claim 7.

Merely storing a computer program in a recording medium per se is considered to be obvious to a person skilled in the art.

G	1			Box
Sub	nne	men	tal	ROX

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V.2

Claims 11 and 12

The subject matters of claims 11 and 12 do not appear to involve an inventive step for the same reasons as those described for claims 2 and 3.

Claim 13

The subject matter of claim 13 does not appear to involve an inventive step for the same reason as that described for claim 5.